



Configuração em Modo Repetidor

**DIR-610**

DIR-610



## Procedimento para configuração em Modo Repetidor

**Neste procedimento será necessário ter em mãos o nome (SSID) e a senha da rede sem fio que será repetida. Sem essas informações não será possível configurar o roteador no modo repetidor.**

1-Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do roteador e o modem conectado à porta Wan.



2-Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.0.1> e tecla **Enter**.

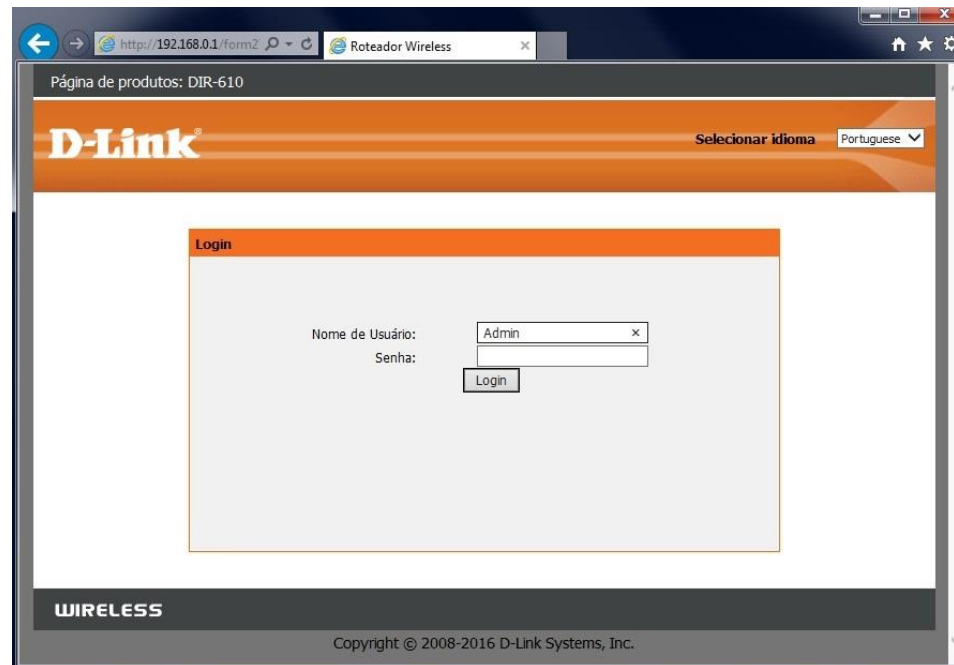


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

**Nome de Usuário:** Admin

**Senha:** *(deixe em branco)*

Clique em **Login**.



3-Primeiramente configure um nome (SSID) e senha para rede sem fio do roteador DIR-610.

4-Clique nas abas **Wireless > Fundamentos do Wireless** e altere os seguintes parâmetros:

**Habilitar SSID de transmissão:** Habilite esta opção.

**Nome (SSID):** Crie um nome para sua rede sem fio.

**Modo:** Selecione **802.11b/n/g**.

**Canal:** Selecione **Auto**.

**Largura de banda:** Selecione **Auto 20/40M**.

**Opções de segurança:** Selecione **WPA-PSK/WPA2-PSK AES**.

**Chave Pré-compartilhada:** Crie uma senha para sua rede sem fio, esta senha deve possuir no mínimo 8 dígitos.

Clique em **Aplicar** para salvar as configurações.

Página de produtos: DIR-610

**D-Link** Selecionar idioma Portuguese

DIR-610 // Configuração **Wireless** Avançado Maintenance Status Ajuda

Fundamentos do Wireless

WPS

Wireless avançado

Repetidor wireless

**Fundamentos Do Wireless**

Esta página é utilizada para configurar os parâmetros para clientes Wireless LAN que podem se conectar ao seu Access Point. Aqui você pode alterar as configurações de criptografia wireless e os parâmetros da rede wireless..

**Rede Wireless**

Habilitar SSID de transmissão:

Habilitar isolamento wireless:

Nome (SSID): D-Link\_DIR-610

Modo: 802.11b/g/n

Canal: Auto Canal atual: 11

Largura de banda: Auto 20/40M

**Opções De Segurança**

Opções de segurança: WPA-PSK/WPA2-PSK AES

**Opções De Segurança (WPA-PSK+WPA2-PSK)**

Chave Pré-compartilhada: 87654321 (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

Aplicar Cancelar

**Dicas úteis...**

Obs.:Para assegurar o cumprimento dos padrões da agência apropriada e compatibilidade entre produtos similares na sua área, o canal e região de operação devem ser definidos corretamente..

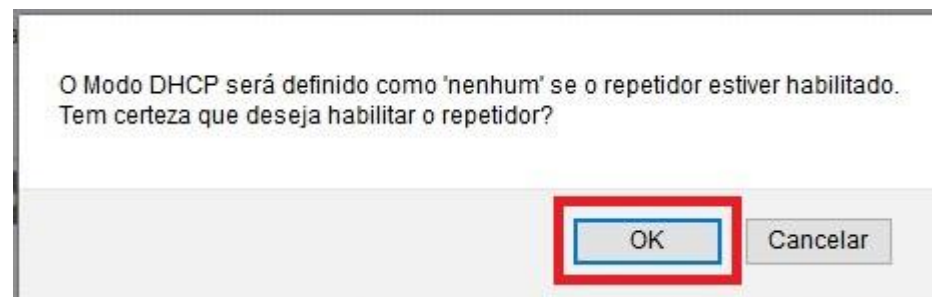
**Colocação do roteador para otimizar a conectividade wireless**

A distância de operação ou a faixa da sua conexão wireless pode variar significativamente com base no posicionamento físico do roteador. Para melhores resultados, coloque o roteador:

5- Clique nas abas **Wireless > Repetidor wireless**, habilite a opção **Repetidor habilitado** e clique em **Site Survey**.

The screenshot shows the D-Link DIR-610 configuration interface. The top navigation bar includes 'Configuração', 'Wireless', 'Avançado', 'Maintenance', 'Status', and 'Ajuda'. The 'Wireless' tab is selected. The main content area is titled 'Repetidor Wireless' and contains the following text: 'Esta página é usada para configurar os parâmetros para o repetidor wireless. Etapa 1: clique em 'Site Survey'. Os locais pesquisados serão exibidos na lista abaixo. Seleccionar um item, e Clique em 'Next'.' Below this is the 'Configuração Do Repetidor Wireless' section, which includes a checkbox labeled 'Repetidor habilitado(O Modo DHCP será definido como 'nenhum' se o repetidor estiver habilitado..)' and a dropdown menu for 'SSID da AP' with 'Site Survey' selected. An 'Aplicar' button is located at the bottom of the configuration section. The left sidebar shows a navigation menu with 'Repetidor wireless' highlighted. The right sidebar contains 'Dicas úteis...' and 'Mais...'. The language is set to Portuguese.

6- Uma mensagem será exibida, clique em **OK**.



7-O roteador irá escanear todas as redes sem fios ao redor, aguarde o término da contagem.

Página de produtos: DIR-610

**D-Link** Selecionar idioma Portuguese ▾

**DIR-610** // Configuração Wireless Avançado Maintenance Status Ajuda

Fundamentos do Wireless  
WPS  
Wireless avançado  
Repetidor wireless

### Repetidor Wireless

Esta página é usada para configurar os parâmetros para o repetidor wireless.

Etapa 1: clique em 'Site Survey'. Os locais pesquisados serão exibidos na lista abaixo. Selecionar um item, e Clique em 'Next'.

#### Configuração Do Repetidor Wireless

**Repetidor habilitado(O Modo DHCP será definido como 'nenhum' se o repetidor estiver habilitado..)**

SSID da AP

Pesquisando, não interromper, 4s left

Aplicar

**Dicas úteis...**

Este modo tem uma função Bridge. O repetidor wireless pode ser usado para ampliar a cobertura do sinal wireless. Você pode explorar e se conectar à rede para ampliar a cobertura do sinal wireless nesta página.

**Mais...**

## 8- Selecione a rede que deseja repetir e clique em **Próximo**.

Página de produtos: DIR-610

**D-Link** Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-610 // Configuração Wireless Avançado Maintenance Status Ajuda

Fundamentos do Wireless  
WPS  
Wireless avançado  
Repetidor wireless

**Repetidor Wireless**

Esta página é usada para configurar os parâmetros para o repetidor wireless.

Etapa 1: clique em 'Site Survey'. Os locais pesquisados serão exibidos na lista abaixo. Seleccionar um item , e Clique em 'Next'.

**Configuração Do Repetidor Wireless**

Repetidor habilitado(O Modo DHCP será definido como 'nenhum' se o repetidor estiver habilitado..)

SSID da AP WTEST

Site Survey

#	SSID	Endereço MAC	Canal	Sinal	Segurança	Selecionar
1	DSR-1000N_Rack	d2:b2:55:c3:29:5f	6	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
2	dlinkbr	b0:c5:54:e6:46:00	1	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
3	dlinkbr	b0:c5:54:e7:80:c0	1	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
4	dlink_guest	b0:c5:54:e6:46:01	1	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
5	Lab_N2_N	b0:c5:54:e7:26:c0	1	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
6	dlink_guest	b0:c5:54:e7:80:c1	1	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
7	wan2F	1c:5f:2b:f0:69:57	11	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
8	dlink3	b0:c5:54:e7:26:c2	1	100%	802.1x--WPA(AES/TKIP)/WPA2(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
9	DSR-250N_1	86:12:f5:ef:23:cc	6	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
10	WTEST	a0:ab:1b:95:b8:31	5	100%	WPA-PSK(AES)/WPA2-PSK(AES)	<input checked="" type="radio"/>

Clique em 'Next' para continuar os ajustes do repetidor

Próximo

Aplicar

**Ajuda**  
Dicas úteis...  
Este modo tem uma função Bridge. O repetidor wireless pode ser usado para ampliar a cobertura do sinal wireless. Você pode explorar e se conectar à rede para ampliar a cobertura do sinal wireless nesta página.  
Mais...



9- Em **Chave Pré-compartilhada** digite a senha da rede sem fio que será repetida e clique em **Próximo**.

Página de produtos: DIR-610

**D-Link** Selecionar idioma Portuguese ▾

**DIR-610** // Configuração Wireless Avançado Maintenance Status Ajuda

Fundamentos do Wireless

WPS

Wireless avançado

Repetidor wireless

**Configurações De Segurança Wireless**

Etapa: Configurar a segurança wireless. Ativar o WEP ou WPA utilizando chaves de criptografia pode impedir qualquer acesso não autorizado à sua rede wireless..

**Configurações De Segurança Wireless**

Criptografia: WPA-PSK(AES) ▾

**Opções De Segurança(WPA-PSK)**

**Chave Pré-compartilhada:**  (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

Anterior **Próximo**

**Dicas úteis...**

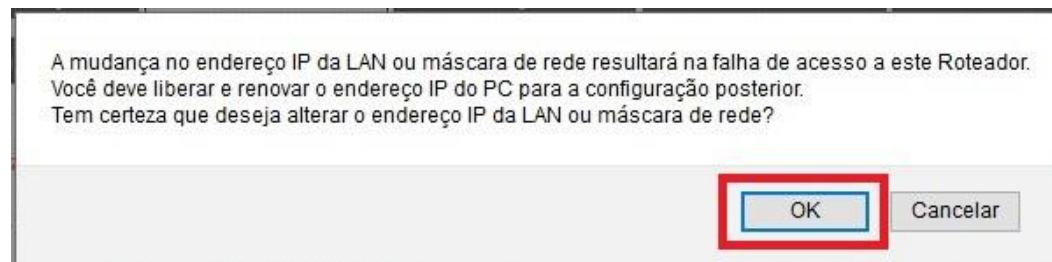
Este modo tem uma função Bridge. O repetidor wireless pode ser usado para ampliar a cobertura do sinal wireless. Você pode explorar e se conectar à rede para ampliar a cobertura do sinal wireless nesta página.

Mais...

- 10- Altere o endereço IP do roteador DIR-610 para não conflitar com o endereço IP do seu roteador principal e clique em **Concluir**.



- 11- Uma mensagem será exibida, clique em **OK**.



12- Aguarde o equipamento reinicializar.

```
The LAN configuration has been modified, please use 192.168.0.2 para continuar a configuração.  
System is rebooting now, Please wait  seconds...
```

**Após a reinicialização, faça o teste de acesso à internet.**

